

## Modelo 801 Regulador de una etapa

### Aplicaciones:

- ▶ Para trabajos comunes de Corte, calentamiento y soldadura

### Características:

- ▶ Presión máxima de entrada 230 bar
- ▶ Caudal suficiente para cortar acero de hasta 300 mm de espesor
- ▶ Ajuste suave de alta precisión
- ▶ Conexión de entrada lateral
- ▶ Versión standard con sombrerete cromado y caja de manómetro pintada en dorado
- ▶ Versión B con sombrerete y caja del manómetro negros



| NRO. MODELO | VERSIÓN      | GAS  | PRESIÓN MÁX. ENTRADA (bar) | PRESIÓN DE DESCARGA (bar) | CAUDAL MÁX. AIRE (m <sup>3</sup> /h) | MANÓM. PRESIÓN DESCARGA (bar) | MANÓM. PRESIÓN SUMINIS. (bar) |
|-------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 801-1.5-AC  | -            | Acetileno  | 25                         | 0-1.5                     | 30                                   | 0-2.5                         | 0-40                          |
| 801-4-LP    | -            | Propano  | 25                         | 0-4                       | 16.5                                 | 0-6                           | 0-40                          |
| 801P-4-LP   | un manómetro | Propano  | 25                         | 0-4                       | 16.5                                 | 0-6                           |                               |
| 801D-4-OX   | -            | Oxígeno  | 230                        | 0-4                       | 100                                  | 0-6                           | 0-315                         |
| 801D-4 *    | -            | Argón, CO <sub>2</sub> , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano | 230                        | 0-4                       | 100                                  | 0-6                           | 0-315                         |
| 801D-10-OX  | -            | Oxígeno  | 230                        | 0-10                      | 155                                  | 0-16                          | 0-315                         |
| 801D-10 *   | -            | Argón, CO <sub>2</sub> , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano | 230                        | 0-10                      | 155                                  | 0-16                          | 0-315                         |
| 801B-1.5-AC | -            | Acetileno  | 25                         | 0-1.5                     | 30                                   | 0-2.5                         | 0-40                          |
| 801B-4-LP   | -            | Propano  | 25                         | 0-4                       | 16.5                                 | 0-6                           | 0-40                          |
| 801BP-4-LP  | un manómetro | Propano  | 25                         | 0-4                       | 16.5                                 | 0-6                           |                               |
| 801DB-4-OX  | -            | Oxígeno  | 230                        | 0-4                       | 100                                  | 0-6                           | 0-315                         |
| 801DB-4 *   | -            | Argón, CO <sub>2</sub> , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano | 230                        | 0-4                       | 100                                  | 0-6                           | 0-315                         |
| 801DB-10-OX | -            | Oxígeno  | 230                        | 0-10                      | 155                                  | 0-16                          | 0-315                         |
| 801DB-10 *  | -            | Argón, CO <sub>2</sub> , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano | 230                        | 0-10                      | 155                                  | 0-16                          | 0-315                         |

\*El regulador está disponible para todos los gases indicados. Especifique el gas en su pedido.